AS FILED 114 AFTER MID. DEF. 110. DE			PEE CA	LCULA	ENDEN TION & FORM P	HEET 10-876)		APPLICANT(S)				FILING	1		
MOD. DEP. MID. DEP.		1 40.		AF	TER	AF	TED		/IS	<u> </u>	·				1
1			-ILED	1st AME	NDMENT	2nd AME	NDMENT	ď		*		1*		•	i
1		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1		IND.	DEP.	IND.	DEP	IND	1000
2 3 4 5 5 2 5 8 8 4 5 6 6 6 6 6 6 7 7 8 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1				/		,	1	K1			 -:::- -		1112	1 DEF
8 4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2		-					1			 	 			
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8		 	-	 	 	 	-				 	<u> </u>	<u> </u>	_
5 6 6 7 7 5 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7			 	 >		ļ		4			<u> </u>			<u> </u>	ļ
6					12		<u> </u>]	. 54	• ,	<u></u>		,	,	,
7 8 8 57 58 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 74 75 75 27 77 28 77 29 77 29 77 30 10 30 10 31 70 32 70 33 70 34 70 35 83 44 70 45 86 86 88 87 86 89 99 40 90							<u> </u>]	55						
8 9 68 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50								·	56						†
8	7					•		1 .	57			 			
9	8	l						1				 	 	 	!
10	9			· · · · · ·		<u> </u>		1 .				 -	 	 	
11			<u> </u>			 i		1				<u> </u>			<u> </u>
12				 /	 			1 1						· .	
18			·	$\vdash \leftarrow$		ļļ	<u> </u>	l i	61		<u>. </u>				
14								1	62						
16				ļ]	68					l	
15	14				L 1				64						
16	15														
17 18 19 20 70 21 17 18 22 17 70 21 71 72 23 24 44 45 66 76 77 77 77 78 28 78 78 78 78 78 78 78 78 79 80 81 79 80 81 79 80 81 79 80 81 81 82 7 83 84 7 84 84 84 7 88 88 89 89 89 89 89 40 41 41 91 42 42 43 44 46 46 46 46 47 48 48 49 98 89 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	16							1 1							
18		·						i i					<u>-</u> -	ļ	
19	_			_	5										ļ
20					<u> </u>			1							<u> </u>
21					,—— <u> </u>	I									
22	_								70			•			L
28									71						į.
24				1				1	72						
25					/				78						ļ
25	_			_,	1			i 1	74					· -	
28	25				1			1		 	— `				
28	26				1	<u>-</u>		1							
28	27				7			1							<u> - </u>
29								·					·		
80					-;										
81					-: -										
82					-/				80						
33			<u></u>					i	81				, .		
34 / 34 34 34 35 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 39 30					1				82						1
84				1					88				 -		1
85	84				7										
36 / 87 / 38 87 88 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 50 100 TOTAL INDAL INDA	85				, 		· -							إ	
87					7 										
88 88 89 99 90 90 90 91 92 43 93 44 94 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					', 			ŀ							!
89												1		l	
40 90 90 91 91 92 92 93 98 94 94 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		i					<u>_</u>	l			·]				
41 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									89			- 1			
41				T				f							
42 43 44 45 46 46 96 47 97 48 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	41			T	T			1							÷
48 93 94 94 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 90 97 97 99 99 90 90 97 97 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	42							ŀ							/
44 94 95 96 96 97 48 98 98 99 99 90 100 100 100 100 100 100 100 10					 			}							
46 96 96 97 48 98 98 99 99 100 TOTAL IND. TO															<u></u>
46	_														<u>. </u>
47 48 49 50 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.								j	95		T	T		. 1	,
47 48 49 50 50 100 100 100 100 100 100 100 100 1			}	T				Ī	96						
48 49 50 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OEP.	47							t							1.
49 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	48	. 1										 			
50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OEP.				 -			 -	}				 -l	——-l		
TOTAL IND. TOTAL OPP. TOTAL OPP.								·						l	1
DTAL TOTAL DEP.								L					<u> </u>		
OTAL TOTAL DEP.	D.	İ	1	1	!	- 1		ſ	TOTAL				,	$\neg \neg$	1.
OTAL BANGGRAD BOOKS BOOKS			۱ ل.	يسرب	ا ال		الي						_		i I
LANE TOTAL	EP.			בלו.		•					_	•	—	•	ند ه !
	Zinks	. [į		· 1	TOTAL		A 100 M				